



# ダイキン工業

## 新冷媒(R410A)シリーズ

### 空調

#### 空気ヒーティングコア

#### «レビュータイプ»

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、エアコンの取組の合理的化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	冷房COP (50℃/50℃)	暖房COP (50℃/50℃)	冷房SEER (AHP)	暖房SEER (AHP)	区分名
R2P80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	af	af	af
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.69	4.7	4.7	af	af	af
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	5.2	5.2	af	af	af
	FHC808A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	5.2	5.2	af	af	af
	FHC809A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	5.2	5.2	af	af	af
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	5.2	5.2	af	af	af
	FHC811A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	5.2	5.2	af	af	af
	FHC812A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	5.2	5.2	af	af	af
	FHC813A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	5.2	5.2	af	af	af
	FHC814A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	5.2	5.2	af	af	af
	FHC815A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	5.2	5.2	af	af	af
	FHC816A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	5.2	5.2	af	af	af
R2P12AA	FHC120A	1	10.0	11.2	2.33	2.43	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC121A	1	10.0	11.2	2.33	2.43	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC122A	1	10.0	11.2	2.33	2.43	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC123A	1	10.0	11.2	2.33	2.43	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC124A	1	10.0	11.2	2.33	2.43	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC125A	1	10.0	11.2	2.33	2.43	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC126A	1	10.0	11.2	2.33	2.43	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC127A	1	10.0	11.2	2.33	2.43	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC128A	1	10.0	11.2	2.33	2.43	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC129A	1	10.0	11.2	2.33	2.43	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC130A	1	10.0	11.2	2.33	2.43	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC131A	1	10.0	11.2	2.33	2.43	3.01	4.0	4.0	af	af	af
R2P140B	FHC140A	1	12.5	14.0	2.88	2.98	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC141A	1	12.5	14.0	2.88	2.98	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC142A	1	12.5	14.0	2.88	2.98	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC143A	1	12.5	14.0	2.88	2.98	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC144A	1	12.5	14.0	2.88	2.98	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC145A	1	12.5	14.0	2.88	2.98	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC146A	1	12.5	14.0	2.88	2.98	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC147A	1	12.5	14.0	2.88	2.98	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC148A	1	12.5	14.0	2.88	2.98	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC149A	1	12.5	14.0	2.88	2.98	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC150A	1	12.5	14.0	2.88	2.98	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC151A	1	12.5	14.0	2.88	2.98	3.22	5.3	5.3	af	af	af

### ●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	冷房COP (50℃/50℃)	暖房COP (50℃/50℃)	冷房SEER (AHP)	暖房SEER (AHP)	区分名
R2P160B	FHC160A	1	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	af	af	af
	FHC161A	1	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	af	af	af
	FHC162A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	af	af	af
	FHC163A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	af	af	af
	FHC164A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	af	af	af
	FHC165A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	af	af	af
	FHC166A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	af	af	af
	FHC167A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	af	af	af
	FHC168A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	af	af	af
	FHC169A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	af	af	af
	FHC170A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	af	af	af
	FHC171A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	af	af	af
R2P180A	FHC180A	1	16.0	18.0	3.91	3.91	4.12	4.8	4.8	af	af	af
	FHC181A	1	16.0	18.0	3.91	3.91	4.12	4.8	4.8	af	af	af
	FHC182A	2	16.0	18.0	3.91	3.91	4.12	4.8	4.8	af	af	af
	FHC183A	2	16.0	18.0	3.91	3.91	4.12	4.8	4.8	af	af	af
	FHC184A	2	16.0	18.0	3.91	3.91	4.12	4.8	4.8	af	af	af
	FHC185A	2	16.0	18.0	3.91	3.91	4.12	4.8	4.8	af	af	af
	FHC186A	2	16.0	18.0	3.91	3.91	4.12	4.8	4.8	af	af	af
	FHC187A	2	16.0	18.0	3.91	3.91	4.12	4.8	4.8	af	af	af
	FHC188A	2	16.0	18.0	3.91	3.91	4.12	4.8	4.8	af	af	af
	FHC189A	2	16.0	18.0	3.91	3.91	4.12	4.8	4.8	af	af	af
	FHC190A	2	16.0	18.0	3.91	3.91	4.12	4.8	4.8	af	af	af
	FHC191A	2	16.0	18.0	3.91	3.91	4.12	4.8	4.8	af	af	af

室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	冷房COP (50℃/50℃)	暖房COP (50℃/50℃)	冷房SEER (AHP)	暖房SEER (AHP)	区分名
FHC160B	1	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	af
	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	af
	3	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	af
	4	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	af
	5	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	af
	6	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	af
	7	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	af
	8	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	af
	9	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	af
	10	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	af
	11	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	af
	12	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	af
FHC180A	1	16.0	18.0	3.91	3.91	4.12	4.8	4.8	af
	2	16.0	18.0	3.91	3.91	4.12	4.8	4.8	af
	3	16.0	18.0	3.91	3.91	4.12	4.8	4.8	af
	4	16.0	18.0	3.91	3.91	4.12	4.8	4.8	af
	5	16.0	18.0	3.91	3.91	4.12	4.8	4.8	af
	6	16.0	18.0	3.91	3.91	4.12	4.8	4.8	af
	7	16.0	18.0	3.91	3.91	4.12	4.8	4.8	af
	8	16.0	18.0	3.91	3.91	4.12	4.8	4.8	af
	9	16.0	18.0	3.91	3.91	4.12	4.8	4.8	af
	10	16.0	18.0	3.91	3.91	4.12	4.8	4.8	af
	11	16.0	18.0	3.91	3.91	4.12	4.8	4.8	af
	12	16.0	18.0	3.91	3.91	4.12	4.8	4.8	af

●過年エネルギー消費効率 (AEP) について  
AEP 表示は、JIS B 8616: 2006 (V/V シェア-シェア-消費効率) に基づいて行います。  
(V/V シェア-シェア-消費効率) に基づいて行います。  
※ JRA4048: 2006 は、JIS B 8616: 2006 を実証するために (株) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・ AEP = 年間総合負荷 (能力) ÷ 年間消費電力

## ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキンコンダクトセクター  
営業時間: 24時間365日対応いたします。  
FAX: 020-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口  
郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) ES

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、エナルビーの使用の合理性に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

## ■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ニット	型内ニット	形式	形式	元能力 (kN)	使用能力 (kN)	実効力 (kN)	実効率 (%)	規格
		R2D2-16DA						
		-F-SP-16DA5	1	14.0	16.0	3.22	3.72	50H-16D-5
		-F-3P-16DA	2	14.0	16.0	3.57	3.57	50H-16D-5
		-F-250DA5	2	14.0	16.0	3.52	3.52	50H-16D-5
		-F-50DA	2	14.0	16.0	3.96	4.00	50H-16D-5
		-F-80DA	2	14.0	16.0	3.77	3.77	50H-16D-5
		-F-100DA	2	14.0	16.0	3.71	3.71	50H-16D-5
		-F-160DA	1	14.0	16.0	4.04	4.08	50H-16D-5
		-F-300DA	1	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16D-5
		-F-500DA	1	14.0	16.0	3.98	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	1	14.0	16.0	4.03	4.03	50H-16D-5
		-F-600DA	2	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	3	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	4	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	5	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	6	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	7	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	8	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	9	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	10	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	11	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	12	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	13	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	14	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	15	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	16	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	17	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	18	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	19	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	20	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	21	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	22	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	23	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	24	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	25	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	26	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	27	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	28	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	29	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	30	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	31	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	32	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	33	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	34	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	35	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	36	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	37	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	38	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	39	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	40	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	41	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	42	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	43	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	44	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	45	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	46	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	47	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	48	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	49	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	50	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	51	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	52	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	53	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	54	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	55	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	56	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	57	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	58	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	59	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	60	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	61	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	62	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	63	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	64	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	65	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	66	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	67	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	68	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	69	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	70	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	71	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	72	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	73	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	74	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	75	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	76	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	77	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	78	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	79	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	80	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	81	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	82	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	83	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	84	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	85	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	86	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	87	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	88	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	89	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	90	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	91	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	92	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	93	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	94	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	95	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	96	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	97	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	98	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	99	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5
		-F-600DA	100	14.0	16.0	4.02	4.02	50H-16D-5

## ●省エネ基準について

型名・ニッケル 形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル 濃度列表 (A.P.T.)	区分名
FHP～形 FHP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ef
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

※「APC」期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量  
規格です。  
APC表示は、JIS B 8616:2006(「V」セージエー「J」セージエー「S」セージエー)とJIS A 4048:2006(※「V」セージエー「J」セージエーの期間エネルギー消費効率)に基づいて作成します。  
※「JIS A 4048:2006は、JIS B 8616:2006を更改するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$